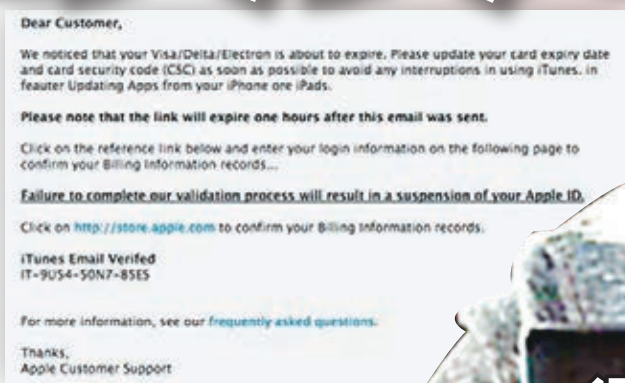


黑客播電郵病毒 盜英美3億

美國與歐洲執法部門前日成功瓦解一個殭屍網絡(botnet)，並於塞浦路斯拘捕摩爾多瓦籍幕後主腦吉庫，他涉嫌散播一款名為「Dridex」的木馬軟件，藉此建立殭屍網絡，從中盜取受害人電腦內的個人資料，包括登入名稱和密碼等。當局估計，單是美英兩地，Dridex 便已造成最少4,000萬美元(約3.1億港元)損失。不過專家指出，當局一日內未能完全消滅Dridex，即使瓦解殭屍網絡，也只是治標不治本。



其中一封扮成蘋果電郵的虛假電郵。網上圖片

行動由美國聯邦調查局(FBI)聯同英國國家打擊犯罪調查局(NCA)、歐洲刑警網絡罪案中心和德國警方進行，戴爾電腦網絡安全小組則聯同Fox-IT、S21sec及Spamhaus等網絡保安公司，入侵殭屍網絡搜集證據，最終讓當局成功拘捕吉庫。

開附件即中毒

當局指，吉庫和共犯涉嫌發放虛假電郵，誘騙受害人打開附件。附件一般為.doc或.xls檔案，當受害人用Word或Excel等文書軟件開啟後，便會自動執行當中的巨集，下載Dridex本體並執行。2012年美國油公司Penneco Oil便因此被黑客盜取銀行賬戶中的350萬美元(約2,713萬港元)，吉庫也曾於2011年嘗試盜取一所學校100萬美元(約775萬港元)但失敗。

Dridex前身「Bugat」早於2010年出現，曾改名為「Cridex」。據統計，黑客每日會發出多達35萬封Dridex感染電郵，每年全球約有12.5萬部電腦中招。

美國有線新聞網絡/《每日郵報》/《每日鏡報》/路透社

前夫虛報財產

英婦重分身家開先例

英國婦人艾莉森2012年與IT企業創辦人丈夫沙蘭達成離婚協議，分得對方1,000萬英鎊(約1.2億港元)身家，但事後發現丈夫虛報公司市值，實際應為申報額的10倍以上，她於是就離婚協議上訴。英國最高法院昨日裁決，法官指沙蘭的「欺詐」行為使艾莉森未能獲得公平公正的聆訊，裁定把案件交還高等法院重審。專家形容這是歷史性裁決，估計先例一開，可能觸發無數宗類似訴訟。



艾莉森

根據艾莉森與AppSense創辦人沙蘭在2012年的協議，沙蘭把公司估值5,000萬至7,000萬英鎊(約5.96億至8.34億港元)，不過她事後發現，原來當時沙蘭已計劃把公司上市，而《華爾街日報》估計AppSense市值介乎7.5億至10億美元(約58億至78億港元)。同樣獲最高法院發還重審的還有戈希爾，她2004年與丈夫離婚時分得27萬英鎊(約322萬港元)及一部車，之後前夫因洗黑錢被捕，才揭發他原來擁有逾2,500萬英鎊(約2.98億港元)身家。

路透社/英國廣播公司/英國《金融時報》

英水公司「食水深」 未回饋消費者

受惠於息口下降及減稅，英國的食水公司在過去5年獲得8億英鎊(約95億港元)的非預期利潤，然而各公司一直未有將巨額利潤回饋民眾，有監督機構建議應該下調水費。

英國的供水服務於1989年私有化，現時全國供水及排污服務由18間私人壟斷，有意見認為，食水服務私有化雖有助改善水質，但水費上升增加民眾負擔。英國家庭在2014-15年度的水費及排污費每戶平均396英鎊(約4,717港元)，佔家庭每月支出2%，較私有化前高出40%。

英國國家審計署估計食水公司在2010年至2015年間，因公司稅率下調及息口下降，合共獲利12.5億英鎊(約149億港元)，雖然期內食水公司承擔部分成本及提供水費折扣，但實際非預期利潤仍有8億英鎊。英國水務監督部門(Ofwat)要求食水公司在未來5年減每戶水費，上限為20英鎊(約238港元)，審計署指減幅不足，用戶未能受惠。

路透社/《每日郵報》/《每日電訊報》

美促備用鋰電池勿上機 免起火

美國聯邦航空管理局(FAA)前日發出指引，「強烈勸喻」各大航空公司在乘客買機票及辦理登機手續時，提醒他們不要將備用鋰電池放在托運及手提行李內，以免引起火警。早前有報道指，恐怖分子可能利用鋰電池製造炸彈引爆飛機，今次指引可能與這有關。

FAA稱攜帶鋰電池會為乘客帶來即時風險，又提醒航企，要確保所有機艙及地勤人員需匯報所有因鋰電池引發的火警



鋰電池

和爆炸意外，但乘客仍然可以攜帶少量後備電池登機。美國一年前已規定未充電的手提電話及其他電子裝置禁止帶上飛機。可充電電池協會對新規定表示不滿。

2010年9月，一架載有過萬塊鋰電池的波音747貨機，在迪拜機場起飛後着火墜毀。2013年1月，兩架波音787客機先後因鋰電池過熱冒煙或起火。現時超過10間航企已拒絕提供鋰電池空運服務。

美聯社/《每日快報》

iPhone晶片涉侵權 或被罰66.8億

蘋果公司新一代智能手機iPhone 6s的「A9 處理器效能的技術專利，蘋果否認，並指相關專利已失效。不過陪審團認為，蘋果或未經大學授權，便在A7、A8及A8X處理晶片內使用相關技術，裁定專利仍有效，法庭現時正循蘋果積欠多少賠償額方向審理。



iPhone 6s

WARF上月再次入稟法院，控告蘋果新款A9及A9X晶片同樣侵犯專利，有關晶片在最新推出的iPhone 6s、6s Plus及iPad Pro上使用。

《衛報》



康奈爾因姨甥飛撲入懷導致手腕骨折。網上圖片

抱8歲姨甥斷手 阿姨索償百萬

家庭糾紛諸如離婚爭產等，鬧上法庭屢見不鮮，但原來連生日會上一個擁抱也可親戚對簿公堂。美國紐約54歲女子康奈爾2011年出席姨甥肖恩8歲生日會時，因為肖恩飛撲入她的懷內，導致她倒地受傷，臀部受創，手腕骨折。由於傷勢影響日常生活，康奈爾於是入稟控告姨甥，索償12.7萬美元(約99萬港元)。不過陪審團前日只花了25分鐘商議，便裁定她敗訴。



案

上周五起在康涅狄格州最高法院開審，控方指肖恩事發時已滿8歲，心智成熟，理應明白粗魯的打招呼方式可能傷及他人。辯方反駁指，肖恩唯一犯的錯，是想在生日會上擁抱姨媽，「他只是做了8歲小童該做的事，並沒有疏忽」。案件前日宣判，陪審團一致同意肖恩無罪。康奈爾作供稱，事發時由於不想掃興，所以沒有提及傷勢，又形容這次受傷對她打擊很大，不但走動不便，連菜盤也拿不穩。她在庭上多次強調很疼愛肖恩，不過堅稱肖恩須為她傷勢負上全責。現已12歲的肖恩，母親於前年過身，他上周五在父親陪同下出庭，不過前日並無到法庭聽取判決。 ■《每日郵報》/《紐約每日新聞》



「海綿」比堅尼 邊游邊過濾海水

美國加州大學河濱分校的科學家，最近開發了一種突破性的超級物料，這種可循環再用物料能夠排斥水分，同時可以安全地吸收和儲存水中毒素和污染物。科學家更成功用這種物料製作3D打印比堅尼，讓泳客在海中暢泳的同時，為清潔海洋盡一分力。

這種超級物料名為「Sponge」(意為海綿)，是由加熱的蔗糖中分離出來。物料的納米尺度結構允許它吸收超過自物重量25倍的污染物，除非被加熱到攝氏1萬度，否則被吸收的污染物是不會釋放出來，在回收前能使用20次。物料吸收污染物後，不會觸碰到穿戴者的皮膚，可謂非常安全。

要製作「Sponge」泳衣，需要將物料塑造成比堅尼形狀，然後封進一個3D打印「籠子」裡，但「籠子」必須非常柔軟有彈性才能穿着，而且要與穿戴者身體完美匹配。「Sponge」也可製作男士泳衣、泳帽及全身潛水服，物料生產成本甚低，每克只需15美仙(約1.2港元)，如果大規模生產會更便宜。 ■英國《都市報》

《都市報》

家人車禍 護士穿婚紗飛奔救人



趕至現場

美國田納西州新娘拉伊在婚禮當日，驚聞父親及祖父母在前往婚禮途中發生交通意外，她於是立即離開教堂，趕往現場救人。

拉伊與丈夫都是護士，她表示當日只知親人所乘坐的汽車損毀嚴重，但不清楚傷勢。由於擔心家人，身穿婚紗的拉伊及丈夫二話不說趕到距離教堂幾公里外的車禍現場，幸好親人只是受輕傷。拉伊身穿婚紗狂奔的一幕被母親拍下上載到社交網站，被網民大讚為英雄。 ■哥倫比亞廣播公司/美國廣播公司

超能膠藕腳 倒吊4900呎高空



驚險倒吊

綜藝節目可以玩到幾盡？俄羅斯有電視綜藝節目為測試新款超能膠的黏力，節目監製親自上陣，將鞋底綁在一塊綁着熱氣球的木板上，待熱氣球升至4,900呎高空，再將木板放到熱氣球籃外，整個人倒吊空中，非常驚險。監製倒吊着欣賞四周風景一會兒後，打開降落傘安全着陸，順利完成測試。 ■《每日鏡報》

三星GS7傳設觸控感壓功能

韓國三星新款旗艦智能手機Galaxy S7預料於明年年初推出，近日網上流傳消息，指三星將與觸控零件製造商Synaptics合作，利用後者的「ClearForce」科技，推出類似蘋果iPhone的3D Touch觸控感壓技術，三星成為首款配備這種功能的Android手機。

Synaptics本月較早前發表「ClearForce」技術，並指正與製造商緊密合作，以便在明年年初推出能用不同力度控制的手機，與Galaxy S7預料推出時間吻合。Synaptics公司高層又指，首批應用新技術的公司包括主要原始設備製造商(OEM)及輕工藝製造商(LCM)。 ■《每日郵報》



揮動手臂

新加坡資訊通信發展管理局(IDA)今年內會於全國5間長者活動中心，引入名為Robocoach的機械人教練，帶領長者做運動，希望在改善長者健康的同時，也增加長者接觸高科技的機會，拉近他們與年輕人之間的「數碼鴻溝」。Robocoach由新加坡義安理工學院研發，擁有可動的金屬手臂，能作出各種伸展動作，它的頭部是台平板电脑，可以顯示各種表情和發聲，也能記着一些簡單指示。IDA表示，Robocoach運用動作感應科技，確保長者動作正確，每周更可帶領做15種上肢運動。長者對此反應正面，都喜歡跟這位特別的教練做運動。 ■《衛報》